

Tehničke karakteristike

Svi norveški radijatori BEHA sadrže prekidač on/off i elektronski termostat.

Preciznost termostata: 0,2 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

Najviša temperatura prednje ploče: 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

Dvostruka električna izolacija, zaštita protiv prskanja vodom, klasa IP 24.

Električni napon: 220 V

Boja: RAL 9010 (bela)

Norveški konvekcioni radijator: model P

S priključnim kablom dužine 1,5 m, utikačem (220V) i razvodnom kapom za fiksno priključivanje.

Visina: 400 mm, dubina 50 mm. Zidni nosači: dodatno 33 mm.

Norveški konvekcioni radijator: model L

S priključnim kablom dužine 1,5 m, utikačem (220V) i razvodnom kapom za fiksno priključivanje.

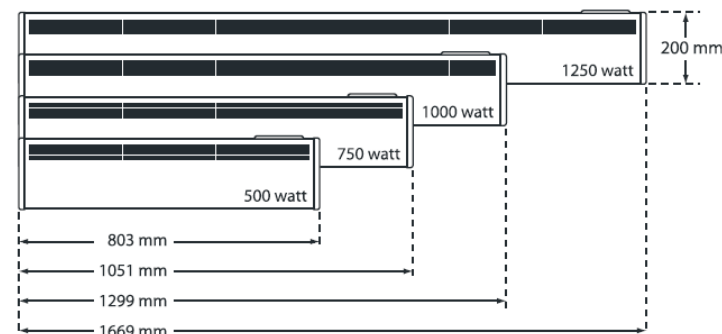
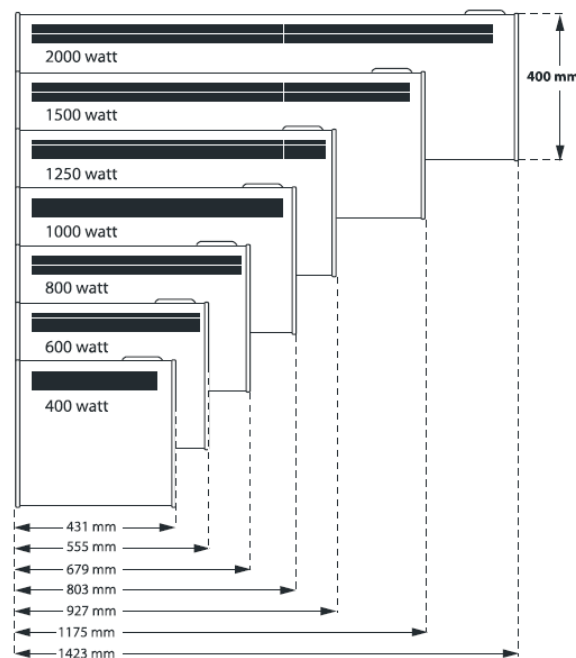
Visina: 200 mm, dubina 50 mm. Zidni nosači: dodatno 33 mm.

Tip	Snaga	Dužina	Razmak između zidnih nosača
P 4	400 W	431 mm	210 mm
P 6	600 W	555 mm	210 mm
P 8	800 W	679 mm	310 mm
P 10	1000 W	803 mm	310 mm
P 12	1250 W	927 mm	610 mm
P 15	1500 W	1175 mm	610 mm
P 20	2000 W	1423 mm	610 mm

Tip	Snaga	Dužina	Razmak između zidnih nosača
L 5	500 W	803 mm	310 mm
L 7	750 W	1051 mm	610 mm
L 10	1000 W	1299 mm	610 mm
L 12	1250 W	1669 mm	910 mm

Dodatna oprema za radijatore modela P i L:

TP 100 Ekonomični modul - 220V/50Hz

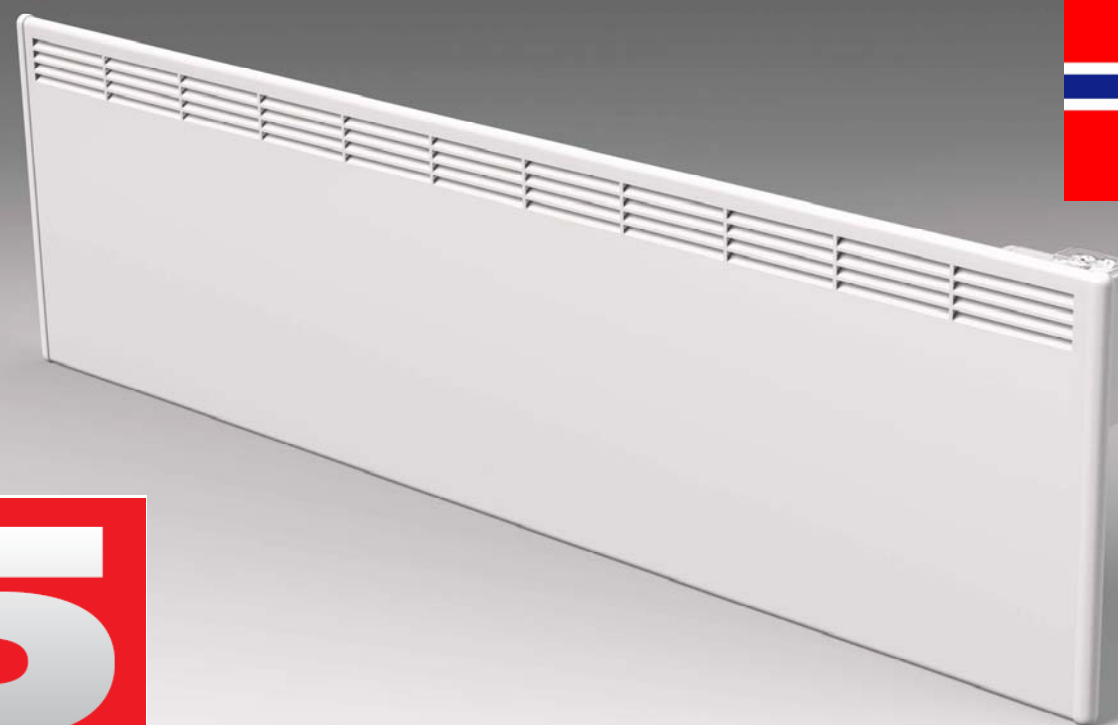


Model	Loša izolacija	Dobra izolacija
P4	2 m ²	5 m ²
P6	4 m ²	6 m ²
P8	6 m ²	9 m ²
P10	8 m ²	10 m ²
P12	10 m ²	12 m ²
P15	12 m ²	18 m ²
P20	18 m ²	24 m ²
L5	2 m ²	5 m ²
L7	5 m ²	7 m ²
L10	8 m ²	10 m ²
L12	10 m ²	12 m ²
GME 1500T	do 12 m ²	do 18 m ²

U tablici su prikazane preporučene vrednosti za zagrevanje stambenih zgrada, izvedene u skladu sa propisima i ugrađenom termoizolacijom. Kod loše izolovanih kuća, potrebna je veća snaga radijatora, 100 - 150 W/m²

NORVEŠKI RADIJATORI BEHA

100 godina proizvodnje
100% norveško



5
GODINA
GARANCIJE

 **BESPLATNA DOSTAVA**
na teritoriji cele Srbije

 **INFO CENTAR**
(011) 33 49 599
(065) 26 28 000

EKSKLUZIVNI DISTRIBUTER
BRAVUS

www.bravus.rs

Ovlašćeni distributer za Srbiju

BRAVUS d.o.o.

Ivankovačka 8

11000 Beograd

Tel: (011) 33 49 599, (011) 33 70 698

Mob: (065) 26 28 000

Email: beha@bravus.rs

Internet: www.bravus.rs

Zadržavamo pravo izmene podataka bez prethodnog obaveštavanja



BEHA

Beha Elektro AS, 3940 Porsgrunn, Norway

Phone: +47 35 51 62 50 Fax: +47 35 51 62 60
e-mail: post@beha.no Internet: www.beha.no

Norveški električni konvekcioni radijatori BEHA

Norveški kvalitet za ekonomičnu upotrebu

Norveški električni konvekcioni radijatori BEHA su usklađeni sa međunarodnim propisima CCA i zahtevima norme EN 60335, a dodeljena im je i oznaka CE, što znači da su usklađeni sa evropskim bezbednosnim standardima.

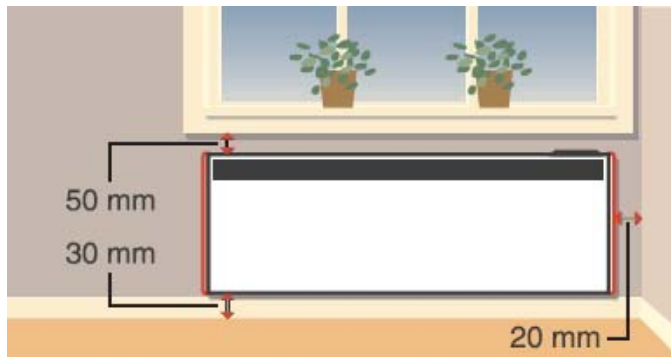
Svi BEHA radijatori obezbeđeni su zaštitom IP 24 i zaštitom od prskanja vodom, što ih čini prikladnim za postavljanje u kupatilima i drugim vlažnim prostorijama.

Postavljanje

Norveški radijatori BEHA namenjeni su postavljanju u najhladnije delove vašeg prostora, ispod prozora.



Za sigurno postavljanje i rad, radijatori su obezbeđeni dvostrukom električnom zaštitom, a možete ih uključiti u najbližu zidnu utičnicu od 220 V, sa uzemljenjem ili bez uzemljenja.



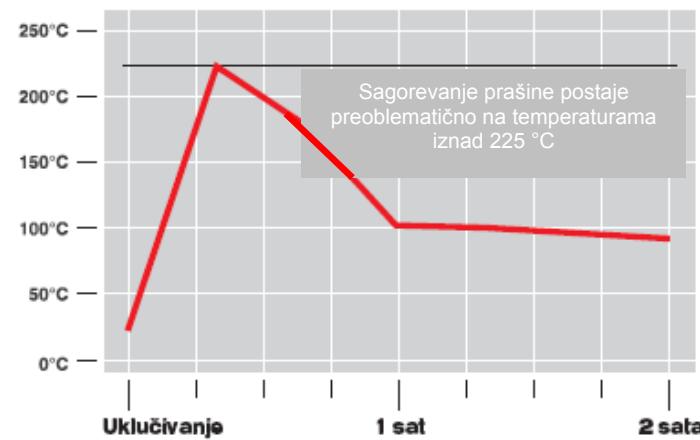
Slika prikazuje propisan minimalni razmak od zidova.

BEHA radijatori mogu se postaviti na dva načina. Možete ih priključiti direktno preko 1,5 m kabela i utikača u najbližu utičnicu ili pak fiksno preko razvodne kutije na zadnjoj strani radijatora (na zahtev).



Norveški konvekcioni radijator

Sagorevanje prašine posledica je previsoke temperature na površini grejača i visoke temperature prednje ploče. Sagorevanje prašine postaje problematično na temperaturama višim od 225 °C. Grejač u radijatorima BEHA zasnovan je na povećanoj grejnoj površini, i zahvaljujući tome, nižoj radnoj temperaturi na površini grejača. Prilikom uključivanja radijatora temperatura grejača može na kratko vreme postići temperaturu od 225 °C, ali nakon nekoliko minuta temperatura se smanjuje i stabilizuje na 90 - 100 °C.



Izuzetno niska temperatura grejača u potpunosti isključuje bilo kakvu mogućnost sagorevanja prašine. Sagorevanje prašine uzrokuje neprijatne mirise i predstavlja veliki problem za osobe s disajnim problemima (sa astmom i alergijama).

Ispust vrućeg vazduha

Vruć vazduh se ispušta na prednjoj strani radijatora i usmerava se dalje od zida, što sprečava nakupljanje prašine na radijatoru i tamnjenje zida.

Povezanost niskotemperaturnog režima zagrevanja i smer protoka zagrejanog vazduha osiguravaju čist vazduh u prostoriji i zdrav boravak.

Najviša moguća temperatura prednje ploče iznosi 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.



Grejni element

Grejni element je izrađen od ekstrudiranog aluminijuma s grejnim rebrima i perforiranom površinom. Oblik i konstrukcija grejača osiguravaju veliku grejnu površinu i komforno i efikasno grejanje u niskotemperaturnom režimu rada. Grejač je postavljen u posebne "plivajuće" nosače od otpornog materijala, što omogućava nečujan rad grejača.

Niskotemperaturni režim rada grejača
Zahvaljujući posebnoj konstrukciji grejača ne dolazi do sagorevanja prašine i čestica na grejaču ili u njegovoj blizini.



Norveški konvekcioni radijator – niski model

Elementi zaštite

Svi radijatori BEHA sadrže ugrađenu zaštitu protiv smrzavanja, koja se uključuje izborom simbola pahuljice na termostatu. Ta funkcija održava najnižu temperaturu prostorije na +5 °C.

Svi radijatori sadrže i zaštitni poklopac na termostatu. Za javne prostorije ili sale, poklopac se može pričvrstiti tako da ga može ukloniti samo ovlašćena osoba.

Sledeća značajna zaštita jeste sigurnosni termostat. Sigurnosni termostat isključuje radijator ako se on slučajno prekrije odećom, odnosno ako je onemogućeno ispuštanje vrućeg vazduha. Sigurnosni termostat ponovo uključuje radijator prilikom ponovnog uspostavljanja protoka vazduha.

UPOZORENJE!

Svako sušenje odeće na bilo kakvom električnom grejaču može da izazove požar! Najviša temperatura prednje ploče iznosi 80 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

Elektronski termostat

Svi radijatori BEHA sadrže prekidač on/off i izuzetno osetljivi elektronski termostat koji precizno održava zadatu sobnu temperaturu. Preciznost elektronskog termostata iznosi 0,2 °C na temperaturi prostorije od 20 °C.

Dvostruka izolacija



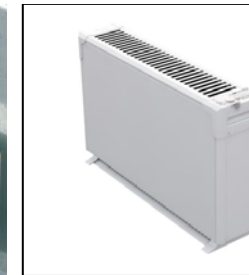
Svi radijatori BEHA sadrže dvostruku električnu izolaciju. To znači da ovi radijatori ne iziskuju dodatno uzemljenje i da su zahvaljujući tome izuzetno bezbedni za upotrebu.

Modeli radijatora

Radijatori BEHA po visini se dele na dva modela. Visoki radijator: visina 400 mm, snaga od 400 W do 2000 W (P model). Niski radijator: visina 200 mm, snaga od 500 W do 1250 W (L model).

Svi radijatori sadrže prekidač on/off, elektronski termostat, 1,5m priključnog kabela sa utikačem.

Postoji i mogućnost fiksnog električnog priključenja preko razvodne kutije.



Portabl radijator GME 1500T

- visoka efikasnost
- snaga 1500 W
- sa ugrađenim ekonomičnim modulom (tajmerom)

Podni nosači radijatora

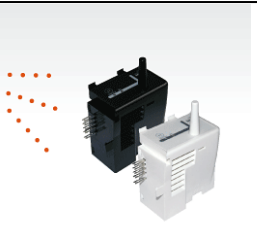
BEHA radijatori su predviđeni za ugradnju na zid i svaki radijator dolazi sa ugrađenim zidnim nosačem. Opciono se radijatori mogu postaviti i na podne nosače, proizvedene od najkvalitetnije ABS plastike visoke čvrstoće i otporne na toplotu. Podni nosači se posebno kupuju.



BEHA

iJaz centralni bežični sistem regulacije za sve radijatore u objektu

iJaz centralni bežični sistem regulacije omogućava centralno upravljanje svim BEHA radijatorima u objektu sa jednog mesta. Sastoji se od centralne upravljačke jedinice i radio modula, koji se ugrađuju na radijatore. Upravljanje je jednostavno, preko interneta i aplikacije za mobilni telefon.



Dodatna oprema

Na modele P i L mogu se dograditi ekonomični moduli i moduli za radio vezu sa centralnom upravljačkom jedinicom. Moduli se uključuju pored termostata.

Sve vrste modula za nadogradnju mogu se veoma jednostavno postaviti bilo kada nakon postavljanja i priključivanja radijatora.

Ekonomični modul (tajmer)

Ekonomični modul omogućava izbor različitih ekonomičnih programa.

Ekonomični modul sadrži tri prethodno programirana programa, koji snižavaju temperaturu prostorije za 5 °C u odnosu na podešenu temperaturu termostata.



- 7-časovni ekonomični program koristi se za snižavanje temperature noću, na primer od 23:00 do 6:00
Program radi svih 7 dana u nedelji.

- 5-časovni ekonomični program koristi se za snižavanje temperature prostorije danju, dok ste odsutni zbog posla. Program se obično kombinuje sa 7-časovnim programom. Program radi 5 dana u nedelji.

- 15-časovni ekonomični program koristi se za snižavanje temperature prostorije tokom cele noći i sve dok se ne vratite s posla ili iz škole. Program radi 5 dana u nedelji.

Rad svih programa možete prekinuti dugmetom "PAUSE". Pritiskom na dugme "PAUSE", radijator radi na bazi podešene temperature termostata. Ponovnim pritiskom na dugme "PAUSE" vrtiče se prethodno podešeni program. Na indikaciju aktivnog programa ukazuje svetlo LED-diode.

Pre postavljanja modula treba ukloniti plastični poklopac.